

Утверждаю  
Проректор по образовательной  
деятельности

 Д.В. Михальченко  
“ 01 ” сентября 2023 г.

## РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **5 курса** медико-биологического факультета специальности «Медицинская биохимия»

Теоретическое обучение – 01.09 - 18.01.2024 г. Сроки проведения зачетов – 19.01 - 20.01.2024 г. Экзаменационная сессия – 22.01 - 30.01.2024 г. Каникулы – 31.01 - 06.02.2024 г.

| 1 группа   | 2 группа   | 3 группа  | 4,5 группы   |
|--|--|---|--|
| 01.09-29.09 - внутренние болезни<br>30.09-14.10 - клиническая и экспериментальная хирургия<br>18.10-03.11 - педиатрия<br>08.11-22.11- неврология и психиатрия<br>24.11-15.12- медицинская биохимия.<br>Принципы измерительных технологий.<br>Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста<br>16.12-18.01 - клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика | 01.09-15.09 - клиническая и экспериментальная хирургия<br>19.09-04.10- педиатрия<br>06.10-03.11- внутренние болезни<br>08.11-01.12- клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика<br>02.12-16.12 - неврология и психиатрия<br>20.12-18.01- медицинская биохимия.<br>Принципы измерительных технологий.<br>Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста | 01.09-23.09 - клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика<br>27.09-11.10 - клиническая и экспериментальная хирургия<br>13.10-31.10 - педиатрия<br>02.11-17.11 - неврология и психиатрия<br>18.11-09.12- медицинская биохимия.<br>Принципы измерительных технологий.<br>Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста<br>13.12-18.01 - внутренние болезни | 01.09-15.09 - неврология и психиатрия<br>19.09-07.10- медицинская биохимия.<br>Принципы измерительных технологий.<br>Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста<br>11.10-03.11 - клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика<br>08.11-06.12 - внутренние болезни<br>08.12-22.12 - клиническая и экспериментальная хирургия<br>23.12-18.01- педиатрия |

**ЗАЧЕТЫ:** Экономика; Педиатрия; Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов

**ЭКЗАМЕНЫ:** Гигиена и экология человека; Клиническая и экспериментальная хирургия

Приложение к расписанию 5 курса медико-биологического факультета специальности «Медицинская биохимия»

| № | дисциплина   | кафедра  |
|---|--|--|
| 1 | Клиническая и экспериментальная хирургия   | Оперативной хирургии и топографической анатомии      |
| 2 | Гигиена и экология человека  | Общей гигиены и экологии                             |
| 3 | Педиатрия  | Детских болезней                                     |
| 4 | Внутренние болезни   | Внутренних болезней                                  |
| 5 | Медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста | Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии |
| 6 | Неврология и психиатрия  | Неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики      |
| 7 | Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика       | Клинической лабораторной диагностики                 |
| 8 | Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов  | Фармакологии и биоинформатики                        |
| 9 | Экономика  | Экономики и менеджмента                              |